Inde	ex of	Claims	;

Application/Co	nt	ro	1	Νo.
----------------	----	----	---	-----

10/689,778

Examiner

James W. Rogers, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHAH, JAYMIN C.

Art Unit

1618

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

| ÷ |

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Г	_			Date				_	l	Cla	im					ate				_	1	Cla	im				_	ate				
Ula				1	_	Jan	=					Cla	11111				— ե	Jak	,			_		- 01					┪	Jak	_	-1	\neg	
Final		12/5/06										Final	Original											Final	Original									
	1	1																					ŀ											
	2	1	T						П														ŀ											
	3	V	Π						П																									
	4	1	Г																															
	5	1	Т	-	-				П															П									\neg	_
	6	1	一	<u> </u>	_			Г									_						į								-			
	7	1		_										_			T																ヿ	
	8	1	\vdash	-	_		-	┢								_		-									_	\vdash					ヿ	_
	9	Ì	 		\vdash		_	\vdash								_	_		-	\vdash			ĺ				_	_	-				ヿ	_
	10	Ì			\vdash	\vdash	-	_														-	l						-				\dashv	
	11	1	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash								\dashv			H	-						H		\dashv			-		_
	12	1	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					H	\vdash	_	\dashv	_	Н	\vdash		-												
	13	Ť	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		1			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	-	-					\vdash		-	 		$\vdash \dashv$	\dashv	_
	14	1		\vdash	-	\vdash	├	┢	H		1			\vdash	-	-	-			Н		\vdash	1	\vdash								\vdash	\dashv	_
	15	1	 	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		1	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash			Н	_	\vdash					\vdash	H	\vdash	\vdash		H		_
	16	1	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_	1			\vdash	\vdash		\vdash		-	-	-	\vdash		\vdash			\vdash	-		-		Н	\dashv	
	17	1	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н		ł			 	-	-	\vdash			\vdash		\vdash					\vdash					\vdash	\dashv	
	 ''	Ľ	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		ł			\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	Н	├			\vdash			\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	_
	<u> </u>	⊢	-	├-	├	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		1	<u> </u>		\vdash			\vdash		<u> </u>	\vdash				\vdash			\vdash	H				-	-	_
	<u> </u>	-	⊢	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		ł			-	Н	\vdash		\vdash	-	\vdash		├	l	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		_
	_	<u> </u>	├-	┢	<u> </u>	-	⊢	H	Н		ł			-		_					_	-						-			_		\dashv	-
	 	<u> </u>		├	┢	⊢	⊢	-			ł			H	_		_		<u> </u>	-	_	-	1	\vdash		_		-	_		_	\vdash	\dashv	_
	ļ		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		ł				_	_			├	H	-	_					-	<u> </u>		-		Н	\dashv	-
			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	\vdash	Н		ł	<u> </u>			_	_		_	<u> </u>	Ш		_					-	_				Н	\dashv	_
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш		ł								<u> </u>			<u> </u>		-			_					Н		_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		L	_	⊢	\vdash		ļ	\vdash								_	_	<u> </u>		-				_				Ш		<u> </u>
		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				_				_												Ш		_
		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>						Ш			_		<u> </u>	_	_	_					<u> </u>					Щ		<u> </u>
			<u> </u>	<u> </u>	╙		<u> </u>	<u> </u>	Ш		ļ									_						_						Ш	_	_
		<u> </u>	↓	ـــــ	⊢	Ь_	<u> </u>	 	\vdash		1	\vdash		\vdash	Щ	\vdash					.	<u> </u>	l	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	_	-
	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	\vdash		L	Щ			_	<u> </u>	Ш	L					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\dashv	\vdash
	<u> </u>	<u> </u>	Ь	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1	<u> </u>		\vdash	Ш				\vdash	Щ	L_	$ldsymbol{f eta}$	l	ļ		Ш	L		Щ	Ш	L	Ш		\vdash
	ļ	_	Ц_	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	_	Ш		l	\vdash		\vdash	Щ	Щ	_		ļ	\sqcup	L_	ļ	l	L		Щ	$oxed{oxed}$	\vdash		$oxed{oxed}$	Ш	Ш		<u> </u>
	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L_	L_	L	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>		<u> </u>	Ш	L			<u> </u>	\sqcup	L	<u> </u>	l	\vdash		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\vdash	\vdash	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		_
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u>_</u>	L			Ш		1	<u> </u>		<u> </u>					 	Щ	L		l	<u> </u>			L	lacksquare			$oxed{oxed}$	Ш		-
		L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	L_		_	Ш		1			<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		
	<u> </u>	L	L	\bot	乚	L			Ш		Į			L	Ш	<u> </u>	Щ		<u> </u>			L		L			<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	Щ	Ш		
	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>		L		Ш	L.				<u> </u>		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$				ļ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш		Ш	\square	
	<u></u>	辶	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>		_	_	Ш		1			<u> </u>		_		L_	<u> </u>	Ш		L					L			$oxed{oxed}$		Ш		
			L	L					Ш		1			Ш						Щ	<u> </u>			igsqcup		\Box	<u> </u>					Ш		
			L		L			L]															ـــــــا	<u>L_</u>			L			\Box	L
	L	L	Ĺ		L	匸	L]	L										L					$oxedsymbol{oxed}$]	
]																						\Box	
																											\Box							Ĺ
				L^{T}	\Box]												ļ				L							Ĺ
			Γ	-]												}											Ĺ
				П	П	Γ	Γ		П		1												1										\neg	Г
	1	Г	T	Г	Г	Π	Г		П	\Box	1			Г					Г	П			1								·		\neg	
-	<u> </u>	Г			Г				П		1					\Box			Γ	П			1				Γ	Г	\Box				\neg	Π
		Г	1	1	П				П		İ			Г						\vdash			1				Г						\dashv	Г
		Т	\vdash	П	Т	1	\vdash		П		1			Г	П	Г	П	Т			Т		1					<u> </u>				П	┪	
	1	1	1	1			1	1			,		L	1			i													ı				